



# PLANO DE VERIFICAÇÃO DE BENS IMPORTADOS

**INSTITUTO** ***SENAI***  
DE TECNOLOGIA **TÊXTIL E DE CONFECÇÃO**

# PLANO DE TRABALHO

① Introdução

② Unidade responsável

③ Instituição

④ Equipamentos vistoriados

⑤ Dúvidas

## Introdução

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq é a entidade responsável pela política pública de incentivo fiscal à importação para pesquisa, designado pela Lei nº 8.010/1990.

Assim, realiza o credenciamento das entidades sem fins lucrativos e pesquisadores, controla a cota de importação, emite normas relativas à operacionalização da Lei supra, analisa as solicitações e anui as solicitações de cota para importação de produtos para a pesquisa científica no país.

Além dessas atribuições, este Conselho é o órgão disciplinador da adequada verificação da destinação dos bens importados.



# Unidade responsável



No âmbito deste Conselho a Coordenação de Credenciamento à Importação e Isenção Fiscal – COCIF é a unidade que possui a competência de acompanhar, verificar e avaliar a destinação, uso e aplicação dos bens importados para a pesquisa científica e tecnológica.

## Instituição

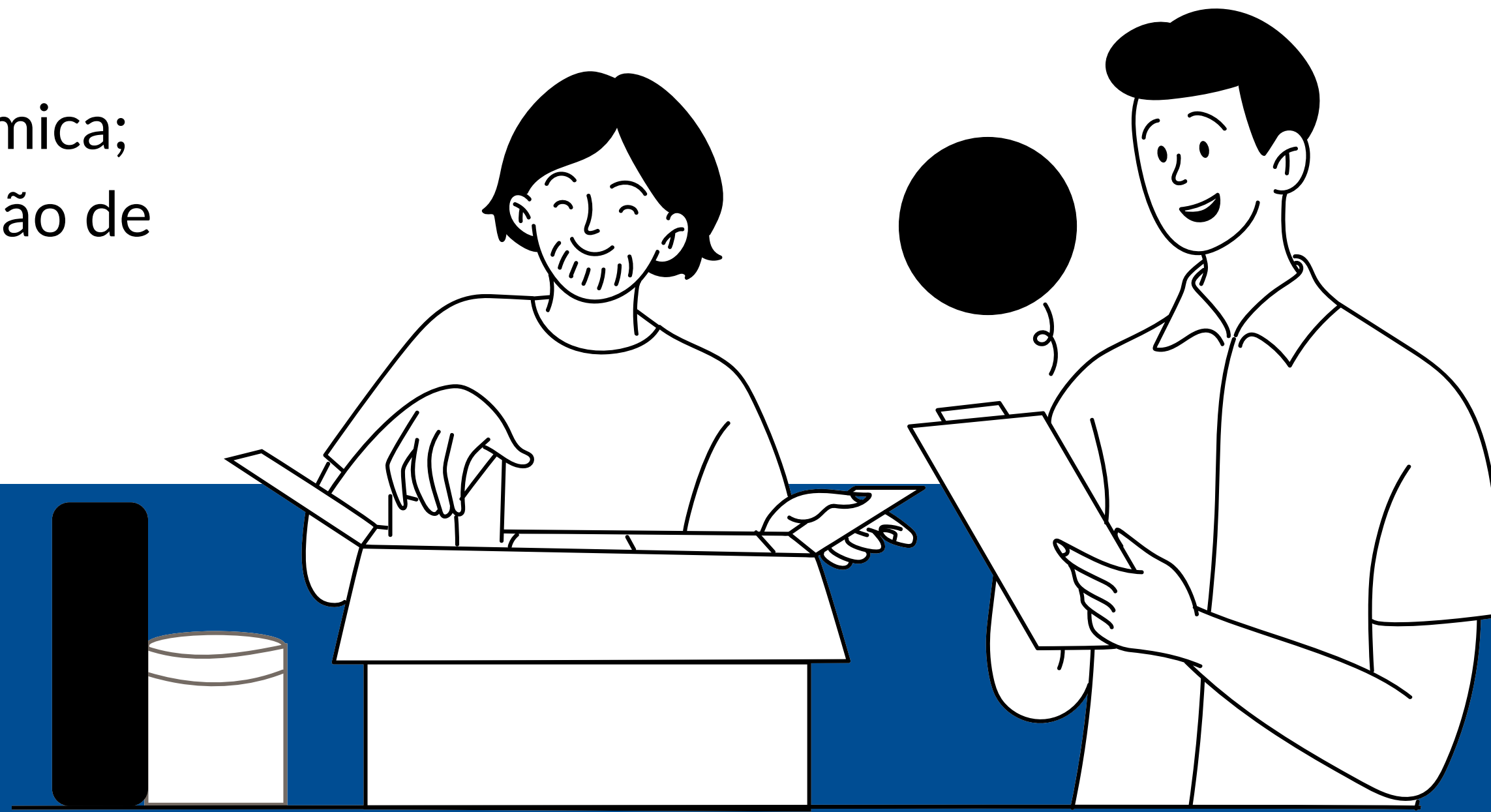
O Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil (SENAI CETIQT), criado em 23 de janeiro de 1943 na cidade do Rio de Janeiro, é responsável pela formação profissional e a prestação de serviços orientados à cadeia produtiva do setor químico e têxtil.

No ano de 2013, a estratégia de atuação do CETIQT foi revisada e o resultado foi a definição de uma estratégia de reposicionamento da organização que está rigorosamente alinhada às tendências da indústria nacional. O objetivo deste alinhamento com os direcionadores estratégicos nacionais foi o de aumentar a competitividade da indústria brasileira e a sua inserção no mercado global. Assim sendo, foi criada uma estrutura de apoio, denominada de Institutos SENAI de Inovação (ISIs) e Institutos SENAI de Tecnologia (ISTs), que atuam de forma específica para dar suporte adicional às atividades já desenvolvidas.



# Equipamentos vistoriados

Laboratório de Biologia Sintética;  
Laboratório de Transformação Química;  
Laboratório de Fibras e Intensificação de  
Processos.



## EQUIPAMENTOS VISTORIADOS



Dsa 5000m Density And Sound Velocity Medidor De Densidade E Velocidade Do Som - Mod. Dsa 5000 M,

**Marca:** Anton Parr, E Suas Partes E Peças Indispensáveis À Sua Instalação e Funcionamento.

# EQUIPAMENTOS VISTORIADOS

Reômetro Rotacional Dhr 3 E  
Equipamentos





## EQUIPAMENTOS VISTORIADOS



Maquina De Tricot Urdidura De Dupla Agulhas Para A Produção De Artigos Para Usos Técnicos, Usos Medicinais, Calçados E Vestuário Feminino Composta De Suas Partes E Peças Para Seu Perfeito Funcionamento. Numero De Serie: 28027. Material Para Uso Exclusivo Em Pesquisa Científica E Tecnológica.

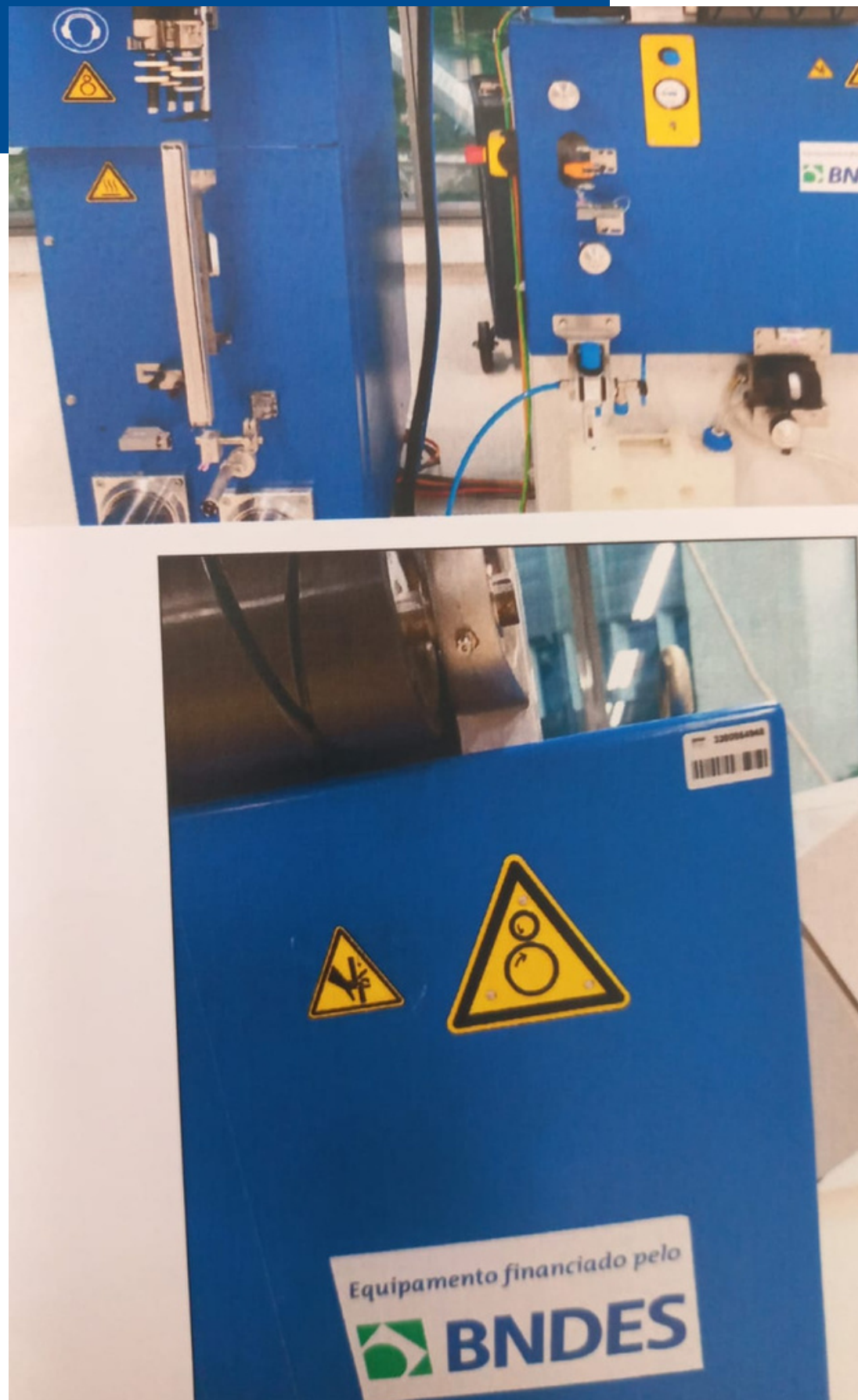
## EQUIPAMENTOS VISTORIADOS

Equipamento Para Teste De Uniformidade De Massa E Imperfeições De Fios Naturais, Artificiais E Sintéticos.

**Modelo:** Mt Evenness Tester, Tipo 2341 Lab, Serial Number: 1071, Dotado De Sensor Capacitivo Para Testes De Fios Finos (Ne 200/1) A Tiras Grossas (Ne 80gr/Mt), Sensor De Pilosidade E Porta Carretel Móvel De 24 Posições. Material Para Pesquisa Científica E Tecnológica;



## EQUIPAMENTOS VISTORIADOS



Máquina De Texturização De Torção Falsa De Laboratório Tex 2000-L Dty No Processo De Produção De Filamentos Sintéticos, Acompanha Sistema De Godet De Bancada 2 Draw Zone, E Demais Partes E Peças Indispensáveis A Sua Instalação E Funcionamento. - Material Novo - Material Para Uso Exclusivo Em Pesquisa Científica.

# Ficou alguma dúvida?

*Podem entrar em contato!*

## **Telefone:**

(61) 3211-9182,

(61) 3211-4512

(61) 3211-9438

**E-mail:** [cocif@cnpq.br](mailto:cocif@cnpq.br)

Este é um serviço do(a) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico . Em caso de dúvidas, reclamações ou sugestões favor contactá-lo.



